

# 1911 ELITE TACTICAL MAGAZINES .45ACP - WILSON COMBAT 1911 ELITE TACTICAL MAG COMPACT 7-RD ETM BASE PAD

[Caricatori](#) > [Caricatori per armi corte](#) > [Caricatori](#)

L'ETM è nato da un foglio bianco e oltre 30 anni di esperienza con il 1911 e i caricatori per 1911. Stabilirà un nuovo standard nei caricatori per 1911, ridefinendo la tecnologia all'avanguardia. Abbiamo fuso i più recenti miglioramenti nella tecnologia di produzione e materiali con la nostra reale esperienza di tiro per fornire qualità, qualità e ancora qualità. Dalla selezione dei materiali al processo di produzione fino ai test finali - questo caricatore è costruito come se la tua vita, e la nostra, dipendesse da esso, perché un giorno potrebbe. Nessun compromesso, solo affidabilità totale su cui puoi contare. L'ETM è principalmente un caricatore da combattimento, ma se sei un tiratore di competizione, potresti guadagnare quel vantaggio critico che ti porterà oltre la concorrenza. Il mondo reale per una pistola da combattimento non è sempre in un ambiente asciutto e protetto. Così, Wilson Combat ha costruito l'ETM per essere impervio agli agenti atmosferici. Ogni componente è realizzato in acciaio inossidabile di alta qualità o nylon super resistente. Ci siamo preoccupati di sporco e corrosione quando abbiamo progettato l'ETM, quindi non dovrai mai farlo. I tubi ETM sono realizzati con un processo di saldatura personalizzato e proprietario, seguito da un processo di tumbling e finitura multi-passaggio. La finitura interna ed esterna, critica per il funzionamento fluido del follower e l'inserimento nell'arma, è il risultato della selezione del media e della sequenza di media nel processo di tumbling e finitura. Wilson Combat ha speso molto tempo ed esperienza ingegneristica nello sviluppo del processo di finitura; quando avrai tra le mani un ETM, potrai vedere e sentire tu stesso, e riteniamo che sarai d'accordo che è stato tempo ben speso. I miglioramenti apportati al follower e al base pad dell'ETM non sono stati precedentemente visti in un caricatore per pistola. Questo design combina tecnologia di produzione avanzata con un controllo dimensionale preciso, assicurando un blocco positivo della slitta dopo che l'ultimo colpo è stato sparato. Il design innovativo del follower con la sua gonna estesa garantisce stabilità in funzionamento e minimizza il movimento dal tubo quando il caricatore è vuoto. È stato selezionato nylon super resistente come materiale ottimale per il nuovo follower dell'ETM grazie alla sua comprovata durata e finitura superficiale liscia. Questa finitura liscia e la finitura interna super fluida del tubo del caricatore risultano nel funzionamento del follower più fluido possibile. I tiratori esperti noteranno questa prestazione ultra-fluida durante il caricamento e lo sparo. Wilson Combat ha trovato un filo di acciaio inossidabile di qualità spaziale che è fenomenale per la vita della molla. Ti sei mai preoccupato di lasciare i tuoi caricatori completamente carichi per lunghi periodi di tempo? Questa molla, progettata esclusivamente per il nostro nuovo ETM, farà il suo lavoro più a lungo di quanto le cartucce rimarranno adatte all'uso in combattimento. Un altro fattore nella vita della molla è il grado di compressione quando il caricatore è carico. Gli ingegneri hanno progettato il base pad dell'ETM per consentire un tubo più lungo. Sebbene l'ETM non sia significativamente più lungo di un caricatore tipico, ha più spazio per la molla per lavorare senza compressione completa o stress eccessivo sulla molla. L'ETM si inserisce e si blocca nell'arma con la slitta abbassata - completamente carico. Il nuovo base pad quasi indistruttibile dell'ETM fornisce una presa sicura quando si estrae un caricatore da una pistola o da una custodia stretta - specialmente in una situazione di combattimento o competitiva quando i secondi contano nel ricaricare. Se sei mai stato sotto la pioggia, cercando di estrarre un caricatore tradizionale da una custodia bagnata e stretta, apprezzerai davvero questa caratteristica - e potrebbe salvarti la vita. Aumenta l'affidabilità in TUTTE le pistole 1911 Tubo in acciaio inossidabile certificato di grado aeronautico resiste alla corrosione Finitura in acciaio inossidabile o nera L'ETM ha il tubo per caricatore più resistente mai sviluppato, eliminando praticamente la rottura delle alette di alimentazione, la dispersione del tubo e la rottura e la fatica generale. Raggio raffinato per ogni curva nel tubo per sfruttare la resistenza dell'acciaio inossidabile.025" Pareti del tubo - Le più spesse del settore Processo di saldatura personalizzato e proprietario Processo di tumbling e finitura



multi-passaggio fornisce un funzionamento fluido del follower e un inserimento nell'arma. Le fessure di osservazione sono state spostate nella parte posteriore del tubo, posizionate esattamente dove devono essere per mantenere l'integrità strutturale. Design innovativo del follower con la sua gonna estesa garantisce stabilità in funzionamento e minimizza il movimento dal tubo quando il caricatore è vuoto. Follower in nylon auto-lubrificante con riempimento in fibra fornisce un'alimentazione fluida delle cartucce. Blocco positivo della slitta dopo che l'ultimo colpo è stato sparato. Il filo di acciaio inossidabile di qualità spaziale è fenomenale per la vita della molla. L'ETM si inserisce e si blocca nell'arma con la slitta abbassata. Base pad rimovibile per una facile manutenzione e versatilità con diverse opzioni di base pad. Il controllo qualità dietro l'ETM promette una vita di funzionamento fluido e affidabile. Politica di servizio senza rischi - Se si rompe per uso normale, WC lo sostituisce!

## Caratteristiche

- Nome: WILSON COMBAT 1911 ELITE TACTICAL MAG COMPACT 7-RD ETM BASE PAD
- Produttore: WILSON COMBAT
- N. prodotto: 100040566
- N. fab.: 500-45C7
- Capacità: 7-colpi
- Cartuccia: 45 Aua (ACP)
- Finitura: Stainless
- Materiale: Acciaio
- Tipo di arma: 1911
- Peso della spedizione: 0.095kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 89mm
- Lunghezza di spedizione: 235mm
- UPC: 811826024411

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Classificazione per l'export dagli US: 0A501.x

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Caricatore 1911 ELITE TACTICAL MAGAZINES .45ACP WILSON COMBAT](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Caricatore 1911 ELITE TACTICAL MAGAZINES .45ACP WILSON COMBAT

## Introduzione

Grazie per aver scelto il caricatore 1911 ELITE TACTICAL MAGAZINES .45ACP di Wilson Combat. Questo prodotto è progettato per offrire prestazioni elevate e affidabilità nel tuo utilizzo. Questa guida fornisce informazioni importanti sulla sicurezza, l'uso corretto e la manutenzione del prodotto, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

## Linee Guida Generali sulla Sicurezza

- Utilizzare il caricatore solo con armi compatibili e seguire sempre le istruzioni del produttore.
- Controllare il caricatore prima di ogni utilizzo per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il caricatore se presenta segni di danneggiamento.
- Tenere il caricatore e le munizioni fuori dalla portata di bambini e persone non autorizzate.
- Seguire sempre le norme di sicurezza relative al maneggio delle armi da fuoco.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Utilizzo

- **Controllo Visivo:** Eseguire un controllo visivo del caricatore per assicurarsi che non ci siano oggetti estranei o danni.
- **Caricamento Sicuro:** Caricare il caricatore in un'area sicura, lontano da persone e animali.
- **Uso di Munizioni Appropriate:** Utilizzare solo munizioni .45 ACP di alta qualità e compatibili con il caricatore.
- **Manutenzione Regolare:** Pulire e ispezionare regolarmente il caricatore per garantire un funzionamento ottimale.
- **Evitare l'Umidità:** Conservare il caricatore in un luogo asciutto e pulito per prevenire la corrosione.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione del Caricatore:

- Assicurarsi che l'arma sia scarica e in sicurezza.
- Inserire il caricatore nell'arma fino a sentire un clic che indica il corretto bloccaggio.

### 2. Caricamento del Caricatore:

- Tenere il caricatore in posizione verticale.
- Aggiungere le munizioni una alla volta, spingendo ogni cartuccia verso il basso fino a quando non è completamente inserita.
- Assicurarsi che il caricatore sia carico fino alla capacità massima di 7 colpi.

### 3. Rimozione del Caricatore:

- Premere il pulsante di rilascio del caricatore mentre si tira il caricatore verso il basso.
- Rimuovere il caricatore dall'arma con cautela.

### 4. Verifica della Sicurezza:

- Prima di utilizzare l'arma, assicurarsi che sia in modalità sicura e che la canna sia libera da ostruzioni.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il caricatore in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti pericolosi.
- Non gettare il caricatore nei rifiuti normali o nei corsi d'acqua.
- Contattare le autorità locali per informazioni su come smaltire in modo sicuro i materiali di armamento.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per domande o preoccupazioni relative alla sicurezza del prodotto, si prega di contattare il rivenditore o il produttore. Assicurati di avere il numero di modello e altre informazioni pertinenti pronte per facilitare il supporto.

## **Conclusione**

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un utilizzo sicuro e responsabile del tuo caricatore 1911 ELITE TACTICAL MAGAZINES .45ACP. Ricorda di mantenere sempre la sicurezza al primo posto e di rispettare tutte le normative locali riguardanti le armi da fuoco.

# Chi siamo

## Brownells Italia

**Brownells Italia - Il negozio online del più grande rivenditore di componenti e accessori per armi da tiro, difesa e caccia**

### **Sede Legale**

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

### **Sede Operativa Showroom**

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

“PERCEPITI AIUTI DI STATO/DE MINIMIS, GIA’ PUBBLICATI SUL REGISTRO NAZIONALE DEGLI AIUTI DI STATO, AI SENSI DELL’ART.52 L.234/2012”

[www.brownells.it](http://www.brownells.it)